

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-32306

(P2002-32306A)

(43) 公開日 平成14年1月31日(2002.1.31)

(51)	Int. CI	. 7	
	0005		,

識別記号

FΙ

テーマコート

G06F 13/00

605

G06F 13/00

605 P 5B050

625

625

G06T 13/00

G06T 13/00

審査請求 有 請求項の数9 OL:

(21) 出願番号

特願2000-218416 (P2000-218416)

(22) 出願日

平成12年7月19日(2000.7.19)

(71) 出願人 595147700

株式会社エイ・ティ・アール知能映像通信

研究所 これに ジャー・スパン むぶんげつ

京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2

京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2

株式会社エイ・ティ・アール知能映像通信

研究所内

(74)代理人 100090181

Fターム(参考) 5B050 AA08 BA07 BA08 BA12 CA08

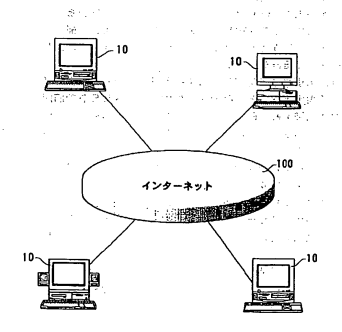
EA24 FA02 FA10

The Committee of the Co

(54) 【発明の名称】メール伝送システム

【構成】 文章を作成すると、作成された文章から感情 を示すフレーズが検出され、検出されたフレーズに関連 する動き制御情報および曲調制御情報が生成される。生 成された動き制御情報および曲調制御情報は、上述のフ レーズに割り当てられる。動き制御情報および曲調制御 情報が割り当てられた文章データが宛先に送信される。 と、宛先のディスプレイ22に文章およびキャラクタが 表示され、スピーカ26からBGMが出力され、そして 文章の朗読が開始される。キャラクタの動きおよびBG Mの曲調は、感情を示すフレーズが朗読されるときに、 動き制御情報および曲調制御情報に応じて変化する。

【効果】 キャラクタの動きおよびBGMの曲調の変化 によって、作成者の気持ちを宛先に正確に伝えることが できる。



BEST AVAILABLE COPY

📤 【特許請求の範囲】

※【請求項1】宛先のディスプレイに表示される文章を作成する文章作成手段、

前記文章から感情を示すフレーズを検出するフレーズ検 出手段

前記ディスプレイに表示されるキャラクタの動きを制御 する動き制御情報を前記フレーズに基づいて生成する生 成手段

前記動き制御情報を前記フレーズに割り当てる第1割り 当て手段、および

前記文章および前記動き制御情報を含むメールを伝送路を介して前記宛先に伝送する伝送手段を備える、メール 伝送システム。

【請求項2】前記フレーズが持つ感情の種類を判別する 判別手段をさらに備え、

前記生成手段は前記感情の種類に対応する前記動き制御 情報を生成する、請求項1記載のメール伝送システム。

【請求項3】前記動き制御情報は、前記キャラクタの顔の表情を制御する顔表情制御情報、および前記キャラクタの振る舞いを制御する振る舞い制御情報の少なくとも 20一方を含む、請求項1または2記載のメール伝送システム。

【請求項4】過去における前記フレーズの使用頻度を検出する使用頻度検出手段、および前記使用頻度に応じて前記動き制御情報を補正する第1補正手段をさらに備える、請求項1ないし3のいずれかに記載のメール伝送システム。

【請求項5】前記感情を示すフレーズを修飾するフレーズを検出する修飾フレーズ検出手段、および前記修飾フレーズに応じて前記動き制御情報を補正する第2補正手 30段をさらに備える、請求項1ないし4のいずれかに記載のメール伝送システム。

【請求項6】前記文章に含まれる任意のフレーズを指定する指定手段、および前記任意のフレーズに任意の前記動き制御情報を割り当てる第2割り当て手段をさらに備える、請求項1ないし5のいずれかに記載のメール伝送システム。

【請求項7】宛先のディスプレイに表示される文章を作成する文章作成手段、

前記文章から感情を示すフレーズを検出する検出手段、 前記宛先のスピーカから出力される音楽の曲調を制御す る曲調制御情報を前記フレーズに基づいて生成する生成 手段、

前記曲調制御情報を前記フレーズに割り当てる割り当て 手段、および前記文章および前記曲調制御情報を含むメ ールを伝送路を介して前記宛先に伝送する伝送手段を備 える、メール伝送システム。

【請求項8】宛先のディスプレイに表示される文章を作成する手順、

前記文章から感情を示すフレーズを検出する手順、

前記ディスプレイに表示されるキャラクタの動きを制御 する動き制御情報を前記フレーズに基づいて生成する手 順.

前記動き制御情報を前記フレーズに割り当てる手順、および前記文章および前記動き制御情報を含むメールを伝送路を介して前記宛先に伝送する手順、をコンピュータに実行させるプログラムを記録した、コンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項9】宛先のディスプレイに表示される文章を作 10 成する手順、

前記文章から感情を示すフレーズを検出する手順、 前記宛先のスピーカから出力される音楽の曲調を制御す る曲調制御情報を前記フレーズに基づいて生成する手

前記曲調制御情報を前記フレーズに割り当てる手順、および前記文章および前記曲調制御情報を含むメールを伝送路を介して前記宛先に伝送する手順、

をコンピュータに実行させるプログラムを記録した、コンピュータ読み取り可能な記録媒体。

0 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、メール伝送システムに関し、特にたとえば、任意に作成された文章を含むメールを伝送路を介して宛先に伝送する、メール伝送システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種のメール伝送システムでは、単に文章だけが宛先のディスプレイに表示されていた。

0 [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来技術では 文章の作成者の感情が文字にしか現れず、作成者の気持 ちが宛先(相手方)に正確に伝わらないおそれがあっ た。

【0004】それゆえに、この発明の主たる目的は、作成者の気持ちを相手方に正確に伝えることができる、メール伝送システムを提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】第1の発明は、宛先のディスプレイに表示される文章を作成する文章作成手段、文章から感情を示すフレーズを検出する検出手段、宛先のディスプレイに表示されるキャラクタの動きを制御する動き制御情報をフレーズに基づいて生成する生成手段、動き制御情報をフレーズに割り当てる第1割り当て手段、および文章および動き制御情報を含むメールを伝送路を介して宛先に伝送する伝送手段を備える、メール伝送システムである。

【0006】第2の発明は、宛先のディスプレイに表示される文章を作成する文章作成手段、文章から感情を示50 すフレーズを検出する検出手段、宛先のスピーカから出

力される音楽の曲調を制御する曲調制御情報をフレーズ に基づいて生成する生成手段、曲調制御情報をフレーズ に割り当てる割り当て手段、および文章および曲調制御 情報を含むメールを伝送路を介して宛先に伝送する伝送 手段を備える、メール伝送システムである。

【0007】第3の発明は、宛先のディスプレイに表示される文章を作成する手順、文章から感情を示すフレーズを検出する手順、ディスプレイに表示されるキャラクタの動きを制御する動き制御情報をフレーズに基づいて生成する手順、動き制御情報をフレーズに割り当てる手 10順、および文章および動き制御情報を含むメールを伝送路を介して宛先に伝送する手順をコンピュータに実行させるプログラムを記録した、コンピュータ読み取り可能な記録媒体である。

【0008】第4の発明は、宛先のディスプレイに表示される文章を作成する手順、文章から感情を示すフレーズを検出する手順、宛先のスピーカから出力される音楽の曲調を制御する曲調制御情報をフレーズに基づいて生成する手順、曲調制御情報をフレーズに割り当てる手順、および文章および曲調制御情報を含むメールを伝送 20路を介して宛先に伝送する手順をコンピュータに実行させるプログラムを記録した、コンピュータ読み取り可能な記録媒体である。

[0009]

【作用】第1の発明では、宛先のディスプレイに表示される文章が文章作成手段によって作成されると、フレーズ検出手段が、作成された文章から感情を示すフレーズを検出する。生成手段は、宛先のディスプレイに表示されるキャラクタの動きを制御する動き制御情報を検出されたフレーズに基づいて生成し、生成された動き制御情報をは、第1割り当て手段によって上記のフレーズに割り当てられる。伝送手段は、文章および動き制御情報を含むメールを伝送路を介して宛先に伝送する。このため、作成者の気持ちは、文章およびキャラクタの動きによって宛先に伝えられる。

【0010】この発明のある例では、フレーズが持つ感情の種類が判別手段によって判別される。このとき、生成手段は判別された感情の種類に対応する動き制御情報を生成する。

【0011】この発明の他の例では、動き制御情報は、好ましくは、キャラクタの顔の表情を制御する顔表情制御情報、およびキャラクタの振る舞いを制御する振る舞い制御情報の少なくとも一方を含む。このため、宛先のディスプレイに表示されるキャラクタは、顔表情制御情報に応じた表情を現すとともに、振る舞い制御情報に応じた振る舞いをする。

【0012】この発明のその他の例では、過去におけるフレーズの使用頻度が使用頻度検出手段によって検出される。動き制御情報は、検出された使用頻度に応じて第1補正手段によって補正される。ここで、第1補正手段 50

は、好ましくは、キャラクタの動きの程度が大きくなるように動き制御情報を補正する。

【0013】この発明のさらにその他の例では、感情を示すフレーズを修飾するフレーズが、修飾フレーズ検出手段によって検出される。動き制御情報は、検出された修飾フレーズに応じて第2補正手段によって補正される。ここで、第2補正手段は、好ましくはキャラクタの動きの程度が大きくなるように動き制御情報を補正する。

【0014】この発明のさらにその他の例では、指定手段によって文章に含まれる任意のフレーズを指定でき、第3割り当て手段によって任意の動き制御情報をこのフレーズに割り当てることができる。

【0015】第2の発明では、宛先のディスプレイに表示される文章を作成すると、この文章に含まれるかつ感情を示すフレーズが検出手段によって検出される。生成手段は、宛先のスピーカから出力される音楽の曲調を制御する曲調制御情報を検出されたフレーズに基づいて生成し、生成された曲調制御情報は、割り当て手段によってこのフレーズに割り当てられる。伝送手段は、文章および曲調制御情報を含むメールを伝送路を介して宛先に伝送する。このため、作成者の気持ちは、文章および音楽によって宛先に伝えられる。

【0016】第3の発明では、宛先のディスプレイに表示される文章を作成すると、この文章から感情を示すフレーズが検出される。フレーズが検出されると、宛先のディスプレイに表示されるキャラクタの動き制御情報が検出されたフレーズに基づいて生成され、生成された動き制御情報がこのフレーズに割り当てられる。文章および動き制御情報はメールに納められ、伝送路を介して宛先に伝送される。このような手順をコンピュータに実行させるプログラムが、コンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録される。

【0017】第4の発明では、宛先のディスプレイに表示される文章を作成すると、この文章から感情を示すフレーズが検出されると、宛先のスピーカから出力される音楽の曲調制御情報が検出されたフレーズに基づいて生成され、生成された曲調制御情報がこのフレーズに割り当てられる。文章および曲調制御情報はメールに納められ、伝送路を介して宛先に伝送される。このような手順をコンピュータに実行させるプログラムが、コンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録される。

[0018]

【発明の効果】第1および第3の発明によれば、文章に含まれる感情フレーズにキャラクタの動き制御情報が割り当てられ、作成者の気持ちは、文章およびキャラクタの動きを通して宛先に伝えられる。つまり、作成者の気持ちが正確に相手方に伝えられる。

【0019】第2および第4の発明によれば、文章に含

6

まれる感情フレーズに音楽の曲調制御情報が割り当てら れる。このため、作成者の気持ちは、文章および音楽を 通して宛先に正確に伝えられる。

【0020】この発明の上述の目的、その他の目的、特 徴および利点は、図面を参照して行う以下の実施例の詳 細な説明から一層明らかとなろう。

[0021]

【実施例】図1を参照して、この実施例のメーリング装 置10は、インターネット100を介して他のメーリン グ装置10と接続される。各々のメーリング装置10 は、図2に示すようにCPU12を含む。CPU12 は、バス18によってメモリ14およびディスクドライ ブ16と接続されるとともに、バス18および1/F回 路20を介してディスプレイ22、キーボード24、ス ピーカ26,マウス28およびインターネット100と 2.5 接続される。

【0022】ディスクドライブ16は、CPU12から の命令に応答してCD-ROMのような記録媒体30に アクセスし、これに記録されたメーリングソフト(メート リングプログラム)をメモリ14にインストールする。 インストールされたメーリングソフトは、文章に加えて 所定のキャラクタを宛先のディスプレイ22に表示し、 かつ宛先のスピーカ26から所定のBGMを出力する機 能を持っている。オペレータがメール文章を作成する と、作成された文章データから感情フレーズデータが検 出され、検出された感情フレーズデータにキャラクタの 動き制御情報およびBGMの曲調制御情報が割り当てら れる。このため、宛先に発信されるメールには、文章デ ータに加えてキャラクタの動き制御情報およびBGMの 曲調制御情報が含まれる。なお、動き制御情報は、キャ ラクタの顔の表情を制御する顔表情制御情報と、キャラ クタの振る舞いを制御する振る舞い制御情報とからな 1-1-1-15 Jan 1-15 る。

【0.0.2.3】発信されたメールは、インターネット10〕 0を通じて宛先のメーリング装置10に到達する。受信 側のメモリ14にもまた上述のメーリングソフトがイン ストールされており、受信側のCPU12は、このメー リングソフトに従って受信メールに関連する情報をディ スプレイ22およびスピーカ26から出力する。具体的 には、受信した文章データに対応する文章、ならびにメ 40 ーリングソフトのインストールによってメモリ14に用 意されたキャラクタデータに対応するキャラクタをディ スプレイ22に表示し、メーリングソフトのインストー ルによってメモリ14に用意されたBGMデータに対応 するBGMをスピーカ26から出力する。

【0024】さらに、ディスプレイ22に表示された文 章を朗読する音声をスピーカ26から出力する。ここ で、感情フレーズが朗読されるときは、この感情フレー ズに割り当てられた顔表情制御情報、振る舞い制御情報 および曲調制御情報に従って、キャラクタの表情および 50

振る舞いとBGMの曲調とが変更される。つまり、朗読 される感情フレーズがたとえば"うれしー"のような喜 びを表すフレーズであれば、キャラクタが笑顔で手のひ らを見せるとともに、BGMが明るい曲調に変更され

【0025】メモリ14には、メーリングソフトのイン ストールによって図3に示すデフォルト感情フレーズテ ーブル14aが形成される。デフォルト感情テーブル1 4 a は、たとえば10種類の感情(感謝,おわび, 哀し 10 み、親しみ、怒り、からかい、愛想つかし、驚き、怖 れ、喜び)に分類され、各分類には関連するデフォルト 感情フレーズが設定される。デフォルト感情フレーズは いずれのオペレータも使用すると思われるフレーズであ り、複数フレーズが当初から用意されている。各々のデ フォルト感情フレーズには、顔表情制御情報であるパラ メータXおよびY、振る舞い制御情報であるパラメータ α 、曲調制御情報であるパラメータ β 、メール作成時に 使用されたトータルの使用回数、ならびに過去1週間に おいてメール作成時に使用された回数が割り当てられ 医多二甲磺胺磺胺 第二次医疗不足

【0026】キャラクタの顔の表情を決定するパラメー タXおよびYのうち、Xは感情の快・不快を示し、Yは 感情の強弱を示す。メモリ14には、メーリングソフト のインストールによって図5に示すようなXを横軸としき Yを縦軸とするパラメータシート14cが形成される。 上述の10種類の感情は、パラメータシート14 c上に 同図に示す要領で分布する。つまり、"喜び"、"鱉 き"および"感謝"は第1象限に分布し、"おわび", "怒り"および"愛想つかし"は第2象限に分布する。

30 また、"哀しみ"は第3象限に分布し、"怖れ"、"か らかい"および"親しみ"は第4象限に分布する。 【0027】図3に示す各々のデフォルト感情フレーズ に割り当てられたパラメータXおよびYは、Eこのパラメ ータシート 1:4 c 上の感情分布の範囲に含まれる座標値 を示す。たとえば、"ありがとう"は感謝を示す感情フ レーズであるため、この感情フレーズに割り当てられる。 パラメータ×およびYは、たとえば"2"および"7" となる。また、"こらー"は怒りを示す感情フレーズで あるため、この感情フレーズに割り当てられるパラメー タXおよびYは『だとえば"-9"および"9"とな る。(X, Y)=(2, 7)のパラメータが割り当てら れた感情フレーズが宛先で朗読されるとき、キャラクタ の顔は感謝の表情を現す。また、(X, Y) = (-9)9) のパラメータが割り当てられた感情フレーズが宛先 で朗読されるとき、キャラクタの顔は怒りの表情を現 す。

【0028】キャラクタの振る舞い(アニメーション) を決定するパラメータαは、2桁の数字で表される。メ モリ14には、メーリングソフトのインストールによっ て図6に示すアニメーションテーブル14 dが形成され

. .

る。図6によれば、このテーブル14dもまた10種類 の感情に分類され、各々のカテゴリには感情の程度を示 すレベル1~3が割り当てられる。パラメータαを表す 2 桁の数字の上位桁が感情のカテゴリを示し、下位桁が 感情の程度(レベル)を示す。

【0029】図3に戻って、たとえば"こらー"は怒り を示す感情フレーズであり、これに割り当てられたパラ メータαは "43" である。この α =43のパラメータ が割り当てられた感情フレーズが朗読されるとき、キャ ラクタはかなり怒った振る舞いをする。また、"うれし 10 ー"は喜びを示す感情フレーズであり、これに割り当て られたパラメータ α は "92" である。この α =92の パラメータが割り当てられた感情フレーズが朗読される とき、キャラクタは中程度に喜んだ振る舞いをする。さ らに、"ごめん"はお詫びを示す感情フレーズであり、 これに割り当てられたパラメータαは"11"である。 この α = 1 1 のパラメータが割り当てられた感情フレー: ズが朗読されるとき、キャラクタはちょっと詫びた振る 舞いをする。

【0030】BGMの曲調を決定するパラメータ Bもま 20 た、2桁の数字によって表される。メモリ14には、メ ーリングソフトのインストールによってパラメータ β に · 関連するBGMテーブル14eが形成される。。BGMテ ープル14eは図7に示すように形成され、図7によれ。 ば、10種類の感情の各々に曲調の程度を示すレベル1 ~3が割り当てられる。パラメータ&を表す数字の上位 桁が感情のカテゴリを示し、下位桁が曲調の程度(レベー ル)を示す。 18 J. 18 J.

【0031】図3を参照して、"うを一つ"は驚きを示 す感情フレーズであり、これに割り当てられたパラメート30 タβは"72"である。このβ=72のパラメータが割 り当てられた感情フレーズが朗読されるとき、スピーカー 26からは中程度に驚いた曲調のBGMが出力される。 また、こ"さようなら"は衰しみを示す感情フレーズであ り、これに割り当てられたパラメータβは"21"であっ る。この8=21のパラメータが割り当てられた感情フ レーズが朗読されるとき、スピーカ26からはちょっと 哀しい曲調のBGMが出力される。さらに、***バーカ** はからかいを示す感情フレーズであり、これに割り当て られたパラメータ β は"53"である。この β =53の 40 パラメータが割り当てられた感情フレーズが朗読される とき、スピーカ26からはかなりふざけた曲調のBGM が出力される。

【0032】メモリ14にはさらに、図4に示すオリジ ナル感情フレーズテーブル14bも格納される。このテ ーブル14bは、図3に示すデフォルト感情フレーズテ ーブル14aと同様に形成される。つまり、10種類の 感情の各々に感情フレーズが設定され、設定された感情 フレーズには、顔表情制御情報であるパラメータXおよ

情報であるパラメータβ、トータルの使用回数、ならび に過去1週間分の使用回数が割り当てられる。デフォル ト感情フレーズテーブル14aと異なるのは、各感情に 設定される感情フレーズがオペレータによって独自に作 成され、かつ各々の感情フレーズに任意の値のパラメー ϕX , Y, α および β が割り当てられる点である。この ようなオリジナル感情フレーズをいずれの感情に分類す るかは、パラメータXおよびYが示す値に基づいて決定 される。

【0033】図4によれば、"非常にありがたく存しま す"というオリジナル感情フレーズが独自に作成され、 $(X, Y, \alpha, \beta) = (4, 9, 03, 02)$ のパラメ ータがこれに割り当てられる。図5によれば、∴(X, ··· Y) = (4, 9) が示す座標の上に"感謝"を示す感情 が分布しているため、"非常にありがたく存します"は "感謝"に分類される。また、"泣けますね"というオ リジナル感情フレーズに割り当てられるパラメータは $(X, Y, \alpha, \beta) = (-9, -9, 23, 21)$ rb るため、このフレーズは"哀しみ"に分類される。さら に、"どうもありがとう"というオリジナル感情フレー: ズに割り当てられるパラメータは $(X, Y, \alpha, \beta) =$ (1.0, 1.0, 9.2, 9.2) であるため、このフレーズ × は"喜び"に分類される。

【0 0:3 4】 メモリー 4にインストールされたメーリン グソフトは、図8~図14および図17に示すフロー図 に対応する。CPU12は、メール作成モードが選択さい れたとき図8~図14に示すフロー図を、メール受信モー ードが選択されたとき図17に示すフロー図を処理す *

【0035】まず、図8~図14を参照して、ステップ S1ではメール作成画面をディスプレイ22に形成し、 続くステップS3では文章入力処理を行なう。オペレー タがキーボード2.4を操作して所望の文章を入力する。 と、入力された文章(作成文章)が図15に示す要領で メール作成画面上に表示される。文章の作成を終えた後 にオペレータが処理命令(感情フレーズデータへのパラ メータの割り当て処理命令);を与えると、ステップS5 で命令ありと判断し、ステップS7で図4に示すオリジ ナル感情フレーズテーブル14bからいずれかのオリジ ナル感情フレーズデータを読み出す。続いて、読み出さ れたオリジナル感情フレーズデータと同じフレーズデー タが作成文章データ中に存在するかどうかをステップS. 9で判別する。

【0036】ここで、一致するフレーズデータ(オリジ ナル感情フレーズデータ)が作成文章データから検出さ れると、ステップS11に進み、注目するオリジナル感 情フレーズデータに対応付けられたパラメータX, Y, αおよびβをオリジナル感情フレーズテーブル14bか ら読み出す。ステップS13では、読み出されたパラメ \mho Y、振る舞い制御情報であるパラメータlpha、曲調制御 50 ータlpha、 $oxed{Y}$ 、lphaおよ \mho etaをステップ $oxed{S}$ 9 $oxed{V}$ 9 $oxed{U}$ 8 $oxed{U}$ 9 $oxed{U}$ 8 $oxed{U}$ 9 $oxed{U}$ 8 $oxed{U}$ 9 $oxed{U}$

i :-

300

リジナル感情プレーズデータに割り当て、ステップS1 5 ではメール作成画面に表示された同じオリジナル感情 フレーズに下線を描画する。描画処理が完了するとステ ップS17に進む。一方、ステップS9でNOと判断さ れたときは、そのままステップS17に進む。ステップ S17では、オリジナル感情フレーズテーブル14bに 設定された全てのオリジナル感情フレーズデータについ てステップS9の検証が行われたかどうか判断し、YE Sとの判断結果が得られるまで、ステップS7~S15 の処理を繰り返す。

【0037】このような処理によって、設定されたオリ ジナル感情フレーズと同じフレーズが作成文章の中から 検出され、検出されたフレーズデータにパラメータX, Υ, αおよびβ (動作制御情報および曲調制御情報) が 割り当てられるとともに、メール作成画面上のフレーズ に下線が引かれる。

【0038】図15に示す作成文章には"泣けますね" という感情フレーズが含まれており、この"泣けます ね"はオリジナル感情フレーズテーブル14bに登録さ れている。このため、対応するパラメータX(=-がオリジナル感情フレーズテーブル14bから読み出さ れ、この"泣けますね"の感情フレーズデータに割り当 てられる。さらに、メール作成画面上の"泣けますね" のフレーズに下線が引かれる。

【0039】ステップS17でYESと判断されると、 図9に示すようにステップS19で作成文章データの中 から他の感情フレーズデータを抽出し、続くステップS 21では抽出した感情フレーズデータと同じフレーズデ ータをデフォルト感情フレーズテーブル1 4 a から検索 30 する。デフォルト感情フレーズテーブル14aから同じ フレーズデータが発見されると、ステップS23でYE Sと判断し、発見されたフレーズデータに対応付けられ たパラメータX, Y; αおよびβをデフォルト感情マレニ ーズテーブル14がら検出する。続くステップS27で は、今日の日付を発見されたフレーズに関連付ける。日 付の関連付けは、次回のメール作成処理時に、過去1週 間分の使用回数の算出に用いられる。

【0040】ステップS29では過去1週間分の使用回 数を検出し、ステップS31では検出した使用回数に応 40 じて重み付け量を決定し、ステップS33では決定され た重み付け量に従ってパラメータX, Y, α または β を 重み付けする。たとえば、検出された使用回数が3回~ 5回であれば、パラメータ X および Y の各々に"1"を 加算し、検出された使用回数が6回~8回であれば、さ らにパラメータ α の下位桁の値に"1"を加算し、検出 された使用回数が9回以上であれば、さらにパラメータ βの下位桁の値に"1"を加算する。

【0041】ただし、パラメータαまたはβの下位桁が "3"であるときは、加算処理は行なわない。また、検 50 出された使用回数が2回以下であれば、重み付け量(加 算する値)は"0"である。

【0042】ステップS23に戻って、作成文章データ から抽出された感情フレーズデータと同じフレーズデー タがデフォルト感情フレーズテーブル14aに存在しな いときは、このステップからステップS35に進む。ス テップS35では抽出された感情フレーズデータのカテ ゴリを解析し、カテゴリが解析されると、ステップS3 7でパラメータシート 1.4.c を参照してパラメータ X お よびYを検出する。つまり、解析されたカテゴリが分布 する範囲内の座標値をパラメータシート14cから任意 に検出し、検出した座標値をパラメータXおよびYとす る。さらに、ステップS39およびS41の各々で、解 析されたカテゴリに対応する任意のレベルのパラメータ α および β をアニメーションテーブル 1 4 dおよびB GMテーブル14eから検出する。

【0043】たとえば、図1.5に示す作成文章中の"さ いなら"という感情フレーズは、デフォルト感情フレー ズテーブル14aに設定されていない。この"さいな ら"が親しみを表す感情と解析されると、パラメータX およびYはたとえば"11"および"-1"と決定さ れ、パラメータ α および β はたとえば "32" および "3.1"と決定される。。" ステップ S 3 3 または S 4 1 🖔 の処理を終えると、注目する感情フレーズデータを修飾 するフレーズデータをステップS43で検出し、続くス テップS45では検出結果に応じて重み付け量を決定す る。重み付け量は、修飾フレーズが多いほど大きくな る。たとえば、感情フレーズの前に"とても"や"本当 に"が付加されていたり、感情フレーズに続いて"!" が付されていれば、重み付け量は大きくなる。また、こ のような感情を誇張するフレーズだけでなく、敬語、謙 譲語、丁寧語などの相手の立場を考慮した表現が付加さ れているときも、重み付け量は大きくなる。図15に示 す作成文章では、"こんちわ"に続いて"!"が付され ているため、"こんちわ"に割り当てられるパラメータ X, Y, α または β が重み付けされる。重み付け量が決 定されると、続くステップS47でパラメータX、Y、 α または β を重み付けする。

【0044】ステップS49では重み付けが施されたパ ラメータX, Y, αおよびβを注目する感情フレーズデ ータに割り当て、ステップS51では文章作成画面に表 示された注目する感情フレーズに下線を引く。ステップ S53では感情フレーズの抽出処理が完了したかどうか 判断し、未抽出の感情フレーズが存在するときは、ステ ップS19以降の処理を再度実行する。これによって、 作成文章データに含まれる各々の感情フレーズデータに パラメータX、Y、αおよびβが割り当てられ、割り当 てが完了する毎に作成画面上の各々の感情フレーズに下 線が引かれていく。

【0045】なお、登録済みのオリジナル感情フレーズ

データに対するパラメータ X, Y, α および β の割り当 ては完了しているため、このようなオリジナル感情フレ ーズデータは、ステップS19~S51の処理対象から 除外される。

【0046】全ての感情フレーズデータに対するステッ プS19~S51の処理が完了すると、ステップS53 でYESと判断し、ステップS55, S59またはS6 3でオペレータの操作を判別する。下線が引かれた感情 フレーズのいずれか1つがマウス28によって選択され たときは、ステップS57でプレビュー処理を行なう。 また、作成文章に含まれるオリジナル感情フレーズ (下 線が引かれていないフレーズ)がマウス28によって指 定されると、ステップS61で登録処理を行なう。さら に、マウス28によって送信操作がされたときは、ステ ップS65で送信処理を行なう。送信処理では、パラメ -9X, Y, α およびBが各々の感情フレーズデータに 割り当てられた文章データを含むメールが作成され、イ ンターネット100を通して宛先に送信される。送信処 理が完了すると、ステップS67でメール作成画面をク ローズし、処理を終了する。

【0047】ステップS57におけるプレビュー処理・ は、図11および図12に示すサブルーチンに従う。ま ず、ステップS71でプレビュー画面を形成し、ステッ プS73、S75、S7、7およびS79の各々で、パラ メータシード。アニメーションメニュー、BGMメニュ ーおよびキャラクタをプレビュー画面上に表示する。ス テップS81では選択された感情フレーズのパラメータ XおよびYが示す座標をパラメータシート上でポイント し、ステップS83では選択された感情フレーズのパラ メータ α が示すレベルをアニメーションメニュー上でポー30 - フレーズテーブル 1 4 b の親しみの分類に設定される。 イントし、ステップS85では選択された感情フレーズ・ のパラメータ β が示すレベルをBGMメニュー上でポイ ントする。図 1/5 に示す作成文章に対してオペレータが "なんだかなー"の感情フレーズを選択すると、図1.6 、 に示すようなプレビュー画面がディスプレイ22に表示 される。

【0048】ステップS87ではプレビュー操作がされ、 たかどうか判断し、ステップS93ではパラメータ値の 変更操作がされたかどうか判断する。また、ステップS 9 7 では登録操作がされたかどうかを、ステップS 1 0 40 1では終了操作がされたかどうかを判断する。オペレー。 タがマウス28によってプレビュー操作をするとステッ プS87でYESと判断し、ステップS89でパラメー ϕX 、Yおよび α に応じてキャラクタを動かすととも に、ステップS91でパラメータβに応じた曲調のBG Mをスピーカ26から出力する。"なんだかなー"に割 り当てられたパラメータが $(X, Y, \alpha, \beta) = (-1)$ 2, 3, 62, 62) であれば、キャラクタはあきれた 表情で両手を上げ、スピーカ26からはあきれた曲調の BGMが出力される。

【0049】オペレータがマウス28によってパラメー 夕値の変更操作を行ったときは、ステップS93からス テップS95に進み、選択された感情フレーズデータの パラメータX、Y、 α または β を操作に応じて変更す る。たとえば、アニメーションメニューの"レベル2" がポイントされているときにマウス28によって"レベ ル3"が選択されると、パラメータαが"62"から "63"に変更される。変更操作の後にプレビュー操作 を行なうと、キャラクタの動きおよびBGMの曲調は、 変更されたパラメータX, Y, α および β に従う。 【0050】オペレータが登録操作を行なうとステップ S97からS99に進み、現時点のパラメータX、Y、 α および β によってデフォルト感情フレーズテーブル 1 4 a またはオリジナル感情フレーズテーブル146のパ. ラメータX, Y, α および β を更新する。たとえば、 "なんだかなー"の感情フレーズに割り当てられたパラ メータが $(X, Y, \alpha, \beta) = (-11, 3, 63, 64)$ 1) に変更された後に登録操作がされると、デフォルト 感情フレーズテーブル14aの"なんだかなー"に割り 当てられたパラメータが(X_{γ} $\cong Y_{\gamma}$ α β β β β

1.00 【0051】なお、図15に示す作成文章の"さいな ら"はデフォルト感情フレーズテーブル1.4 a およびオ リジナル感情フレーズテーブル14.6のいずれにも登録 されていない。このため、"さいなら"のプレビュー画 面が表示されているときに登録操作が行われると、"さ いなら"の感情フレーズデータおよびこれに割り当てら れたパラメータX, Y, α および β が、オリジナル感情 【0052】オペレータが終了操作を行なうと、ステッ

1, 2, 62, 62) から (-11, 3, 63, 61)

に更新される。

プS101でYESと判断し、ステップS103におけ るプレビュー画面のクローズを経て上階層のルーチンに 復帰する。

【0053】ステップS61におけるオリジナル感情フ レーズの登録処理は、図13および図14に示すサブル ーチンに従う。まずステップ S.1.1.1 で、指定されたオ リジナル感情フレーズに初期値を示すパラメータX, Y, α および β を割り当てる。続くステップS113~ S127では、図11に示すステップS71~S85と 同様の処理を行なう。このため、図16と同様のプレビ ュー画面がディスプレイ22に表示され、パラメータシ ート上の原点(0,0)とアニメーションメニューおよ びBGMメニューのレベル1とがポイントされる。

【0054】ステップS129ではパラメータシート上 の任意の座標が選択されたかどうかを判断し、ステップ S135ではアニメーションメニュー上の任意のレベル が選択されたかどうか判断し、ステップS141ではB GMメニュー上の任意のレベルが選択されたかどうかを 50 判断する。また、ステップS147ではプレビュー操作

が行われたかどうか判断し、ステップS149では登録 操作が行われたかどうかを判断する。

【0055】オペレータがマウス28によってパラメー タシート上の任意の座標を選択すると、ステップS12 9でYESと判断し、ステップS131でパラメータシ ート上のポインタの位置を更新するとともに、ステップ S133でパラメータXおよびYの値を更新する。オペ レータがマウス28によってアニメーションメニュー上 の任意のレベルを選択すると、ステップS135でYE Sと判断し、ステップS137でアニメーションシート 10 上のポインタの位置を更新するとともに、ステップS1 39でパラメータαが示す値を更新する。オペレータが マウス28によってBGMメニュー上の任意のレベルを 選択すると、ステップS141でYESと判断し、ステ ップS143でBGMメニュー上のポインタの位置を更 新するとともに、ステップS145でパラメータβの値 を更新する。

【0056】オペレータがマウス28によってプレビュ 一操作を行なうと、ステップS147でYESと判断 し、ステップS149で現時点のパラメータ値X, Yお 20 よびαに応じでキャラクタを動かすとともに、ステップ S 1 4 9 で現時点のパラメータ β に応じた曲調の B G M をスピーカ26から出力する。オペレータがマウス28 によって登録操作を行なうと、ステップS153でYE Sと判断し、ステップS155でパラメータXおよびY に基づいて感情を解析する。さらに、ステップS 1:57 で注目するオリジナル感情フレーズをオリジナル感情フ レーズテーブル14mに設定するとともに、ごのフレー ズに現時点のパラメータX、Y、 α および β を割り当て る。ここで、このオリジナル感情フレーズの設定先の分~30 類は、ステップS155における解析結果に従う。ステ ップS157の処理を終えると、ステップS159でプ レビュー画面をクローズし、上階層のルーチンに復帰す

【0057】たとえば、図15に示す作成文章におい て、オペレータが"また今度飲みに行きましょう"を指 定すると、プレビュー画面が形成され、このプレビュー 画面上にパラメータシート、アニメーションメニュー、 BGMメニューおよびキャラクタが表示される。ここ で、オペレータが、パラメータシート上の(10、0) をポイントし、アニメーションメニューおよびBGMメ ニュー上のレベル2をポイントし、登録操作をすると、 パラメータシート上の座標に基づいてこのフレーズの感 情が"親しみ"と判断され、"また今度飲みに行きまし ょう"というオリジナル感情フレーズは図4のオリジナ ル感情フレーズテーブル14bの"親しみ"の分類に登 録される。さらに、 $(X, Y, \alpha, \beta) = (10, 0, \beta)$ 32, 32) のパラメータがこのオリジナル感情フレー ズに割り当てられる。

12は図17に示すフロー図を処理する。まず、ステッ プS201でメール受信画面をディスプレイ22上に形 成し、ステップS203で受信メールに含まれる文章を メール受信画面の中央に表示するとともに、ステップS 205でキャラクタを同じメール受信画面の右下に表示 する。さらに、ステップS207でBGMをスピーカ2 6から出力する。

【0059】図15に示す文章を含むメールを受信した 場合、メール受信画面には図18に示す要領で文章が表 示される。また、画面の右下に表示されたキャラクタ は、自律的に所定の動き(たとえば軽く微笑みながらの 緩やかなダンス)をし、スピーカ26から出力されるB GMは所定の曲調(たとえば軽やかなリズム)を奏で、 (大): 大大大大人

【0060】ここで、オペレータがマウス28によって 再生操作(文章の朗読操作)を行なうと、ステップS2 09からステップS211に進み、文章の朗読を開始す る。ステップS213では、朗読位置が感情フレーズの 先頭に達したかどうか判断し、YESと判断されると、 ステップS215でこの感情フレーズに割り当てられた **パラメータX,Y,αおよびβを検出する。ステップS** 2 1 7 では検出されたパラメータ X , Y およびα に応じ てキャラクタを動かし、ステップS219では検出され たパラメータ β に応じてBGMの曲調を変更する。ステ ップS219の処理を終えると文章の朗読が終了したか どうかをステップS221で判断し、NOであればステ ップS213~S219の処理を繰り返すが、YESで あればステップS209に戻る。

【0061】したがって、文章を朗読するときは、感情 フレーズの先頭が検出される毎にキャラクタの動きおよ びBGMの曲調が変更される。つまり、感情フレーズが 朗読されない間は、キャラクタは軽く微笑みながら緩や かなダンスをし、BGMは軽やかな曲調を奏でるが、た とえば図18に示す"泣けますね"が朗読されるとき。 は、キャラクタの顔が哀しそうな表情に変わり、両手が この哀しそうな顔を覆う。また、BGMが哀しそうな曲 調に変わる。

【0062】文章の朗読が終了した後、オペレータが終 了操作をすると、ステップS223でYESと判断し、 40 ステップS225におけるメール受信画面のクローズ処 理を経て処理を終了する。

【0063】以上の説明から分かるように、宛先のディ スプレイ22に表示される文章を作成すると、作成され た文章から感情を示すフレーズを検出され、検出された フレーズに関連する動き制御情報および曲調制御情報が 生成される。つまり、検出されたフレーズが登録済みの オリジナル感情フレーズまたはデフォルト感情フレーズ であれば、オリジナル感情フレーズテーブル14aまた はデフォルト感情フレーズテーブル14bからの読み出 【0058】メール受信モードが選択されると、CPU 50 しによって動き制御情報および曲調制御情報が生成さ

れ、検出されたフレーズが登録されていないフレーズで あれば、感情解析によって動き制御情報および曲調制御 情報が生成される。

【0064】生成された動き制御情報および曲調制御情 報は、上述のフレーズの過去における使用頻度に応じて 補正(重み付け)される。つまり、使用頻度が多いほど キャラクタの動きおよび音楽の曲調が激しくなるよう に、動き制御情報および曲調制御情報が補正される。こ のような補正が完了すると、動き制御情報および曲調制 御情報が対応するフレーズに割り当てられる。このた め、作成者の気持ちは、文章およびキャラクタの動きに よって宛先に伝えられる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例の全体構成を示す図解図で

【図2】各々のメーリング装置の構成を示すブロック図 である。

【図3】デフォルト感情フレーズテーブルの一例を示す 図解図である。

【図4】オリジナル感情フレーズテーブルの一例を示す 図解図である。

【図5】パラメータシートの一例を示す図解図である。

【図6】アニメーションテーブルの一例を示す図解図で ある。

【図7】BGMテーブルの一例を示す図解図である。

【図8】メール作成モードにおけるCPUの処理の一部 を示すフロー図である。

【図9】メール作成モードにおけるCPUの処理の他の 一部を示すフロー図である。

【図10】メール作成モードにおけるCPUの処理のそ の他の一部を示すフロー図である。

【図11】CPUによるプレビュー処理の一部を示すフ ロー図である。

【図12】CPUによるプレビュー処理の他の一部を示 すフロー図である。

【図13】CPUによるオリジナル感情フレーズの登録 10 処理の一部を示すフロー図である。

【図14】CPUによるオリジナル感情フレーズの登録 処理の他の一部を示すフロー図である。

【図15】メール作成画面の一例を示す図解図である。

【図16】プレビュー画面の一例を示す図解図である。

【図17】メール受信モードにおけるCPUの処理の一 部を示すフロー図である。

【図18】メール受信画面の一例を示す図解図である。 【符号の説明】

10…メーリング装置

12 ... CPU

20

14…メモリ

16…ディスクドライブ

22…ディスプレイ

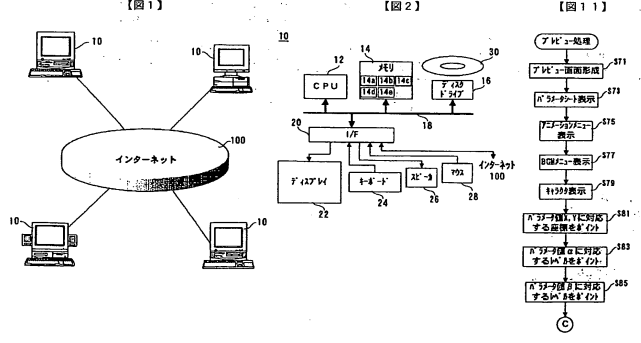
24…キーボード

26…スピーカ

28…マウス

30…記録媒体

【図1】 【図2】



【図3】

【図4】

		ハ ラメータ	トータルの	通去1週間分
感情	感情フレース	(X.Y. \alpha, \beta)	使用回数	
感謝	ありがとう	(2, 7, 01, 02)	9	. 5
おわび	ごめん	(-4, 14, 11, 11)	6	2
哀しみ	さようなら	(-8, -10, 22, 21)	14	9
親しみ	こんちわ	(10, -1, 31, 31)	11	7
怒り	26 -	(-9, 9, 43, 43)	2	1
からかい	バーカ	(8, -11, 52, 53)	6	4
受想つかし	なんだかなー	(-11, 2, 62, 62)	5	3
策仓	うを一っ	(9, 5, 73, 72)	. 3	2
怖れ	コワー	(2, -10, 81, 82)	3	2
害び	うれし ー	(9, 9, 92, 93)	5	3

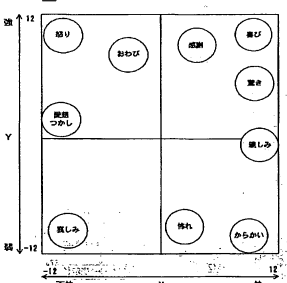
14b

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
感情	感情フレーズ	Λ' 5β-9 (X, Y, α, β)	ト-別の 使用回数	通去 「週間分 の使用回数
感謝	非常にありが たく存じます	(4, 9, 03, 02)	7	. 5
おわび				
哀しみ	泣けますね	(-9, -9, 23, 21)	3	2
親しみ				
怒り				
からかい				
愛想つかし				
策さ				
怖れ				
書び・	どうも ありがとう	(10, 10, 92, 92)	12	. 8

【図5】

[図6]

<u>14c</u>

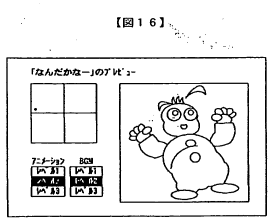


<u>14d</u>

感情	7ニメーション(α)	感情	7=メーション(α)
感謝	M*#1:01		レ ペ∦1 : 51
	M 12:02	からかい	₽^`#2 : 52
	M 43 : D3	1 . 2. (2.10)	M #3 : 53
	5 M 3F 511	1.7	₽4. ¥1 : 61
おわび	び 12:12 愛想つかし	愛想つかし	₽4. ¥5 : 85
	M 13:13	1 .	NV #3 : 63
	₩5° ₩1 : 21		νΛ' #1 : 71
哀しみ	₩. ₽5 : 55	雅き	₩ #2 : 72
	M 13 : 23		M 43:73
親しみ	M*31:31	ton	ν^*. \$1 : 81
	M 32 : 32		٧^ £2 : 82
	M 53 : 93		E8 : 84 'M
	M 31 : 41	害び	ν^* Љ1 : 91
怒り	M 12:42		₽^* №2 : 92
	M' J2 : 43		₽V, ¶3 : 83

【図15】

, a	VITERE
宛先	: ***B+++; co. jp.
件名	:×××の件
	OOさん、こんちわ!
	例の映画、早速拝見しました。 別れのシーン
	泣けますね。
	そうそう、先週の日曜日に△△さんと偶然会
	いました。最近会社を辞めて、転職先を探し
	ているそうです。 <u>なんだかなー</u> 。
	; また今度飲みに行きましょう。
	ほな、さいなら、

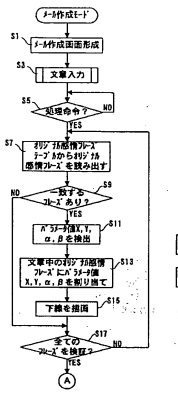


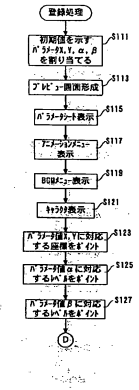
【図8】

【図13】

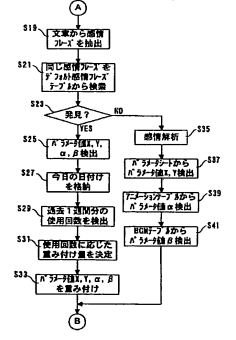
1	4	ŧ

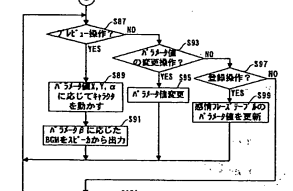
感情	BCW(B)	感情	BGM(\$)
感謝	M*#1:01		VA #1 : 51
	₩ ¥2 : 02	からかい	₽4" #2 : 52
	M 13:03	7	.V∆* #3 : 53
ಕುರಿ	M.M: 11		₽4 #1 : 61
	M*32:12:"	愛想つかし	PV, B5 : 65
	M 1/3:13	1 "1	M #3 : 63
哀しみ	M-#1:: 21		. M' 81 : 71
	M* #2 : 22	難さ	M' #2 : 72
	M 43 : 23	1	M* #3 : 73
親しみ	M' &i : 31		M* 51 : 81
	M 42 : 32	情れ、	₩ #2 : 82
	₩. ¥3 : 33	7	M #8 : 83
怒り	M #1 : 41		M*#1:91
	M #2 : 42	事び	١٨ 32 : 92
	M 33:43	1	٧٩. ٢٤ : 83





[図9]





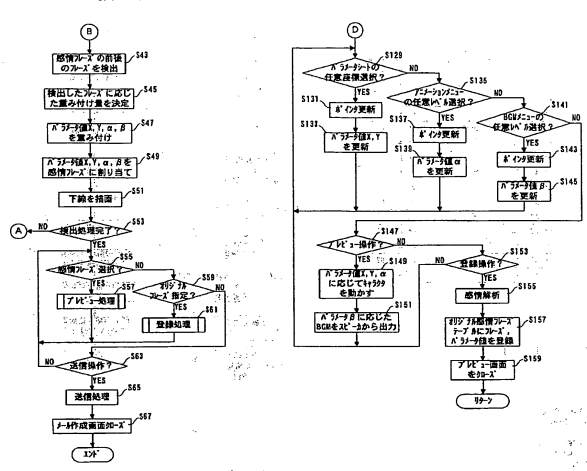
終了操作? YES アル、コー画面加ーズ

サーン

【図12】

【図10】





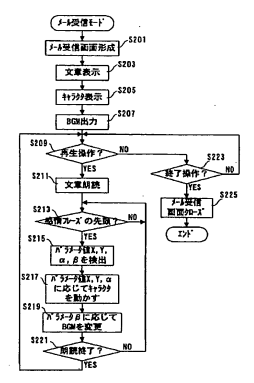
ng fer et 【図18】

San James

○○さん、こんちわ! 例の映画、早速拝見しました。別れのシーン がけますね。 そうそう、先週の日曜日に△△さんと偶然会 いました。最近会社を辞めて、転頭先を探し ているそうです。なんだかなー。 また今度飲みに行きましょう。 **6** 0 ほな、さいなら、

..... dische Hierbier Stehen des ten

【図17】



Company of the second

.

.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.